

Bydgoszcz, 27.02.2020r.

WIM-II.7011.15.4.2020.LJ

Dotyczy: zapytania ofertowego w przedmiocie doposażenie terenu rekreacyjnego na osiedlu Flisy w ramach zadania Miasta pn. „Rozbudowa placu zabaw w tym urządzenia do streetworkoutu na os. Flisy” (program BBO).

Informuję, że w toku postępowania od Wykonawców wpłynęły 4 pytania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Pytanie 1:

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający posiada mapę do celów w wersji papierowej (opieczętowanej), którą udostępni wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający posiada i udostępni mapę do celów informacyjnych i projektowych w wersji papierowej wybranemu wykonawcy.

Pytanie 2:

W załączniku podział ceny mamy zamieszczoną informację o ławce betonowej i koszu na śmieci betonowym. Proszę o potwierdzenie czy te elementy też wchodzą w zakres prac (nie ma nic na ten temat w opisie zamówienia) jeśli tak to proszę o podanie wymaganych parametrów małej architektury?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający, biorąc pod uwagę spójność i walory estetyczne w zagospodarowaniu całego terenu wymaga zamontowania ławki o podstawie betonowej bez oparcia z listwami z tworzywa barwionego w masie w kolorze oraz betonowego kosza na śmieci. Poniżej parametry wymaganych elementów małej architektury:

Kosz na śmieci betonowy

Pojemność min. 35 l – 1 szt.:



Urządzenie musi posiadać:

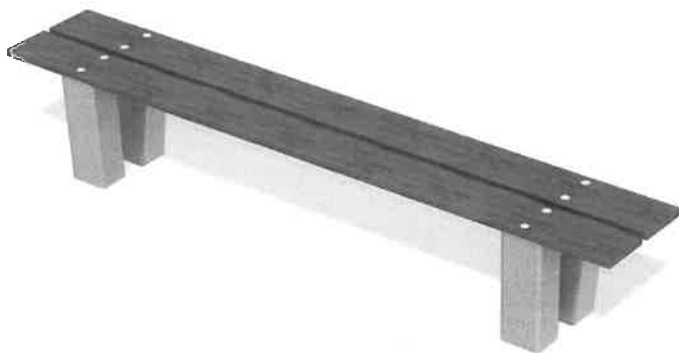
- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.

Ławka

Dane techniczne:

m.in. wymiary (dług. x szer. x wys.) [m]:

1,50 x 0,32 x 0,85



Opis techniczny:

nogi ławki wykonane z betonu C25/30

siedzisko wykonane w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju),

listwy o przekroju min. 40 x150x1500 mm w kolorze czerwonym, zielonym bądź brązowym - materiał nie

wymagający konserwacji, malowania i impregnacji,

ławki wkopywane w ziemię minimum na 40 cm

Urządzenie musi posiadać:

- kartę techniczną danego urządzenia wraz ze zdjęciem w kolorze i opisem.

Pytanie 3:

Proszę o doprecyzowanie czy nawierzchnia z mat przerostowych ma być nawierzchnią pod zestawem Street Workout?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nawierzchnia z mat przerostowych ma być zastosowana pod zestawem do Street workoutu.

Pytanie 4:

Proszę o doprecyzowanie czym są w zestawie Street Workout – rury gimnastyczne: poziome – długie i krótkie. Proszę o udostępnienie wizualizacji zestawu Street Workout?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podaje minimalny skład urządzenia Street Workoutu:

- drabinka pionowa – 2 szt.
- rura pionowa – 1 szt.
- drabinka pozioma – 1 szt.
- drążek pionowy – 1 szt.
- drążki krótkie do podciągania – 2 szt. (rury gimnastyczne)
- drążki do podciągania – 5 szt. (rury gimnastyczne)
- przyrząd do ćwiczeń mięśni brzucha i ramion – 1 szt.

Wymagania dla elementów urządzeń do kalisteniki zgodnie z zał. nr 1 do zapytania ofertowego pn. „Opis przedmiotu zamówienia”

- Ogólnie dla rur kolistych: minimalna średnica zewnętrzna rur - 33,7 mm i grubość ścianki większa niż 2,8 mm; minimalna średnica dla rur o długości do 1,4 m - 26,9 mm; min. grubość ścianki rury - 3,1 mm
- minimalna średnica dla rur o długości powyżej 1,4 m – 33,7 mm, min. grubość ścianki rury – 5 mm;
- Słupy – z profilu kwadratowego o przekroju minimalnym 80mm x 80mm i grubości ścianki min. 3 mm;

- Wszystkie przekroje otwarte (rury, słupy) należy zabezpieczyć przed dostępem wilgoci do ich wnętrza;
- Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane na gładko – w sposób uniemożliwiający wystawianie ostrych krawędzi i zadziorów; wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3 mm; dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów przy użyciu czopów rurowych oraz śrub o średnicy minimalnej 10 mm; wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi;
- Konstrukcje spawane – muszą być wykonane przez spawacza z doświadczeniem minimum 5 lat (udokumentowanym);
- Elementy konstrukcyjne urządzeń do kalisteniki muszą być zakotwione w fundamencie betonowym posadowionym minimum 1,0 m poniżej poziomu gruntu, z betonu C 20/25 (dawniej klasy minimum B25); minimalny fundament o przekroju poprzecznym koła – minimalna średnica 35 cm.

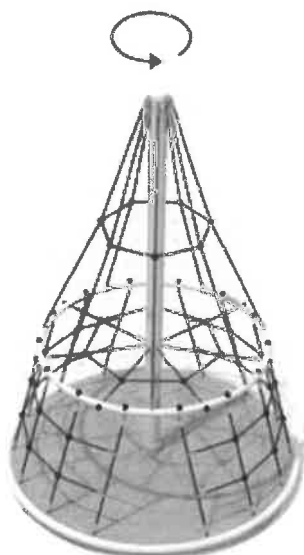
Zamawiający poniżej udostępnia przykładową wizualizację zestawu do Street Workout oraz urządzenia zabawowego.

Zaproponowane urządzenia na terenie placu zabaw przy ul. Mińskiej:

1. Urządzenie do kalisteniki:



2. Linarium obrotowe:



DYREKTOR WYDZIAŁU

Mieczysław Jacodziński

KIEROWNIK REFERATU

Sebastian Fiteński

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU

Bogdan Tyborski

DYREKTOR
Lilianna Jasiak